## 江苏串珠藻属一新种,

华栋

施之新

(徐州师茄学院生物系,徐州 221009)

(中国科学院水牛生物研究所, 武汉 430072)

## A NEW SPECIES OF BATRACHOSPERMUM FROM JIANGSU, CHINA

Hua Dong

(Department of Biology, Xuzhou Teacher's College, Xuzhou 221009)

Shi Zhi-xin

(Institute of Hydrobiology, Academia Sinica, Wuhan 430072)

Key words Batrachos permum; B. longi pedicellatum; Rhodophyta 关键词 串珠藻属;长柄串珠藻;红藻门

## 长柄串珠藻 新种 图1

Batrachospermum longipedicellatum Hua et Shi, sp. nov.

Frons caespitosa (Pl. 2; 4), monoica,  $10\sim 8$  cm alta; ramis densis irregularibus, in verticillis non modo orientibus et in internodiis simul exorientibus (Pl. 2; 1). Verticilli globosi vel oblati, plerumque separati,  $600\sim 1000~\mu m$  diam. (Pl. 2; 4). Fila corticalia bene evoluta. Ramuli primarii  $10\sim 14$ -cellulares, dichotome et raro trichotome ramosi (Pl. 2; 5). Ramuli secundarii numerosi, sed aliquando sparsi. Pili numerosi,  $20\sim 150~\mu m$  longi (Pl. 2; 2), Spermatangia,  $7\sim 9~\mu m$  diam, terminalia et lateralia in ramulis primariis et secundariis (Pl. 2; 3). Ramuli carpogoniferi recti, e cellulis basalibus et ceteris ramulorum primariorum non modo exorti, a filis corticalibus simul orientes. Trichogynes carpogoniorum  $20\sim 30~\mu m$  longae,  $4.5\sim 6~\mu m$  latae, juventute ellipsoideae vel semilunatae vel subulatae (Fig. 1:7 $\sim 9$ ), vetustate forma variae. (Pl. 2:3; Fig. 1:1 $\sim 6$ ). Carposporophyta singulari vel aliquot, filis bracteiformibus numerosis, extra verticillos plerumque extensis (Pl. 1:1), dimidium diametri verticilli  $1\sim 2$ -plo superantibus. Carposporangia obovoidea,  $10\sim 11~\mu m$  longa,  $8\sim 9~\mu m$  lata (Pl. 1; 2).

Nove species positione carposporophyti ad *B. ectocar pum* Sirod accendens, sed conspicue differt a quo ramis ex internodiis exortis, ramulis carpogoniferis e filis corticalibus orientibus, carposporophytis extra verticillos extensis, trichogynibus anguste longe cylindricis vel lanceolatis, antheridiis lateralibus, pilis numerosis.

<sup>\* 1994-10-30</sup> 收稿。

600); 3. 具狭长圆柱形受精丝的果胞(×1000); 4. 丝状体(埒氏藻)时期(×200)。

图版2 1. 次生枝(节间丝)及节间长出的分枝(箭头所示)( $\times$ 30); 2. 顶毛( $\times$ 40); 3. 侧生及顶生的精子囊( $\times$ 1000); 4. 互相分离的轮节( $\times$ 20); 5. 初生枝(节丝)( $\times$ 160); 6. 植物体外观( $\times$ 0.5)。

Plate 1 1. carposporophyte (gonimoblasts) with numerous bracteal filaments, and obviously extending out the whorl; 2. carposporangia; 3. a carpogonium with narrowly cylindric trichogyne; 4. filament stage (chantransia stage).

Plate 2 1. secondary branchlet (internodal filament) and a branch arising from the internode (arrow); 2. terminal hairs; 3. lateral and terminal antherdia; 4. discontinuous whorls; 5. primary branchlet; 6. frond.

## (上接 300 页)

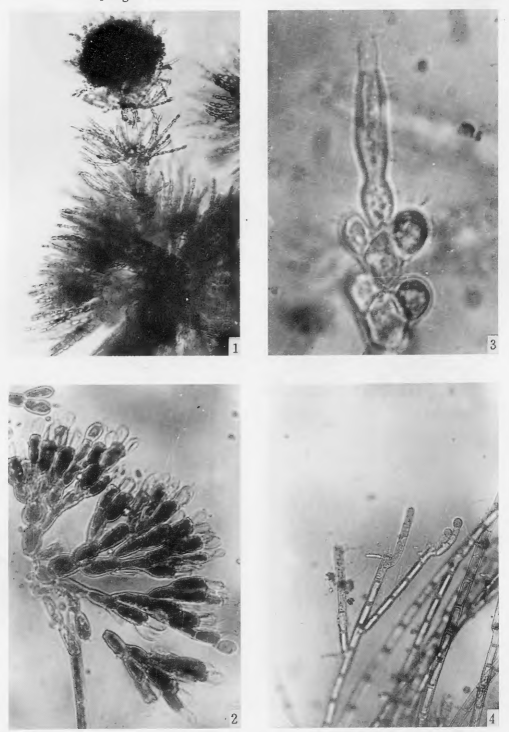
- 14 1994 年浙江省科学技术进步奖一等奖(获奖项目的一部分) 1993 年浙江省自然科学优秀论文奖二等奖 丁炳杨,方云亿,张慧明等:浙江菱属植物花粉形态。29(2) (1991)
- 15 国家中医药管理局 1991 年中医药科技进步奖三等奖(获奖项目的一部分) 张海道,房淑敏: 湖北产中药水藁本的原植物。31(3) (1993)
- 16 1995 年青海省科学技术进步奖三等奖(获奖项目的一部分) 潘锦堂:中国鬼灯繁属新分类群。29(2) (1991) 潘锦堂:中国虎耳草属的研究。29(1) (1991)
- 17 1990 年四川省科学技术委员会颁发的四川省一九九 0 年优秀软件产品一等奖(项目的一部分) 蓝泽谦,许介眉,杨毅等:植物染色体图象分析数据库在芸苔族分类研究中的应用。32(1) (1994)
- 18 1995 年黑龙江省科技进步奖三等奖(获奖项目的一部分) 沙伟,杨晓杰,潘波等:中国东北六种藓类植物细胞学观察。31(5) (1993) 沙伟,杨晓杰,傅国杰等:国产四种绢藓属植物的核型研究。32(3) (1994)
- 19 1992 年广东省林业厅科学技术进步奖三等奖(获奖项目的一部分) 林万涛:广东竹类新植物。30(6) (1992)
- 20 江西省科协优秀论文一等奖 廖亮: 江西省 5 种毛茛属植物核型研究。29(2) (1991)
- 21 安徽省 1991~1993 年度二等优秀学术论文 余世春,肖培根:贝母属植物异、甾体生物碱的存在及其分类学意义 30(5) (1992)
- 22 1995 年联合国技术信息促进系统中国国家分部发明创新科技之星奖 河南省第八届发明展览会金牌奖。

张存义,赵裕后:泡洞属一新天然杂种——圆冠泡桐。33(5) (1995)

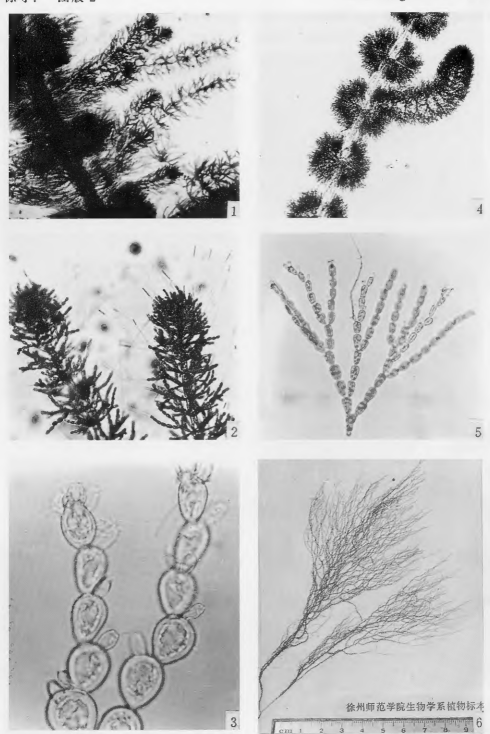
- \*注:(1)以上获奖成果的论文目录仅根据不完全统计列出,欢迎我刊其他获奖作者将获奖成果的论文题目、卷期、年及获奖证书的复印件寄来,我刊将陆续发表。
- (2)本文括号中,"获奖项目的一部分"指所 列论文报道了获奖成果的一部分;"获奖项目的全部" 指所列论文报道了获奖成果的全部。 (完)

Hua Dong et al.: A New Species of Batrachospermum from Jiangsu Province, China

Plate 1



See explanation at the end of text



See explanation at the end of text